



Trao quà tết vì người nghèo tại Nghĩa Xuân - Quỳnh Hợp

Vì Tầm Vóc Việt, Công ty TNHH mía đường Nghệ An trực tiếp trao quà cho 4 huyện, với 550 hộ nghèo. Trị giá mỗi phần quà là 400.000 đồng tiền mặt và 1 thùng sữa TH có giá trị 360.000 đồng.

**Tập đoàn TH – Ngân hàng Bắc Á – Công ty mía đường NASU đồng hành cùng Tết vì người nghèo tỉnh Nghệ An năm 2020:** Chương trình tết vì người nghèo được thực hiện thông qua Quỹ Vì Tầm Vóc Việt, với giá trị 2,02 tỷ đồng. Trong đó, Ngân hàng Bắc Á: 800 triệu đồng, công ty TNHH mía đường Nghệ An: 500 triệu đồng và tập đoàn TH 2.000 thùng sữa TH true milk, tương đương 720 triệu đồng. Đây là hoạt động thường niên của Tập đoàn TH, Ngân hàng Bắc Á cùng Công ty mía đường NASU để bà con khó khăn ở tỉnh Nghệ An và vùng lân cận có một cái Tết sung túc hơn. Thay mặt quỹ



Trao quà chăm sóc trẻ em suy dinh dưỡng tại trường Mầm non xã Văn Lợi – huyện Quỳnh Hợp ngày 7/1/2020

**Nhân dịp tết Canh Tý, Quỹ Vì Tầm Vóc Việt (tập đoàn TH) và Quỹ bữa Cơm cho em (công ty NASU) tặng quà cho các cháu trường Mầm non Văn Lợi:** Gồm 480 ly sữa tươi, 100 kg đậu nành và 50 kg đường trắng. Những phần quà này sẽ hỗ trợ thêm nguồn dinh dưỡng chất lượng cho các em tại trường. Chung tay cải thiện thể trạng, tầm vóc các cháu mầm non do ảnh hưởng chế độ ăn, uống thiếu dinh dưỡng.... Cô và trò trường mầm non Văn Lợi xúc động, bày tỏ sự quan tâm của 2 Quỹ dành cho các cháu nhỏ thiệt thòi nơi đây.



Trao giống mía K83-29 cho 3 hợp tác xã trồng mía: Tây Lợi, Nghĩa Mai và Nghĩa Phú để xây dựng ruộng nhân giống

**Hội thảo vai trò của giống mía trong sản xuất và giới thiệu giống mía K83-29:** Sau 3 năm (2016-2019) hợp tác khảo nghiệm giống mía với Viện Nghiên cứu mía đường, gồm: 1 vụ mía tơ và 2 vụ mía gốc. Ngày 09/01/2020, NASU đã tổ chức hội thảo giới thiệu giống mía K83-29; giống có các ưu điểm: Năng suất và độ đường cao, chín trung bình, kháng các loại sâu bệnh chính; không trổ cờ, bắc ruột, chống đổ và lưu gốc tốt. NASU chuyển giao cho nông dân xây dựng ruộng nhân giống từ vụ xuân 2020. Giống mía là tiền đề, cơ sở quan trọng áp dụng các biện pháp KHKT thâm canh tăng năng suất và chất lượng mía...

**SỐ ĐIỆN THOẠI ĐƯỜNG DÂY NÓNG NASU: 02383 888 185**

CÔNG TY TNHH MÍA ĐƯỜNG NGHỆ AN - Trang Thông tin và Khuyến nông  
Biên tập, trình bày: Ngô Văn Tú, Phan Văn Toàn, Võ Văn Lương, Trần Xuân Hoà -Số lượng in 1.200 bản - Lưu hành nội bộ.

**TĂNG GIÁ MÍA LẦN 1 VỤ ÉP 2019/2020 THÊM 20.000 ĐỒNG/TẤN**

Đến ngày 05/2/2020, NASU đã ép được 312.673 tấn mía, đạt 45,98% kế hoạch, độ đường trung bình 11,35CCS. Nhà máy cấp lệnh thu hoạch mía căn cứ vào các tiêu chí: Giống mía, loại mía và ngày tuổi. Giống mía chín sớm đã cấp hết lệnh để thu hoạch. Theo chính sách thu mua mía NASU đang áp dụng, giống QD93-159 có giá cao hơn các giống mía khác khoảng 50.000 đồng/tấn, do thương độ đường (CCS cao)



Thu hoạch mía bằng máy tại Nông trường Cờ Đỏ – Nghĩa Đàn

Ngày 17/01/2020, NASU quyết định tăng giá mía cơ bản tại ruộng thêm 20.000 đồng/tấn, từ 760.000 đ/tấn thành 780.000 đ/tấn. Việc tăng giá mía được áp dụng hồi tố cho tất cả các chuyến mía đã nhập về từ đầu vụ ép... Công ty sẽ tiếp tục xem xét điều chỉnh giá mua mía, nếu có sự gia tăng đáng kể về giá đường trên thị trường và điều chỉnh này cũng có thể được áp dụng hồi tố với các nông dân cung cấp mía kể từ đầu vụ ép...

**XÃ NGHĨA HUNG-NGHĨA ĐÀN THAY ĐỔI TẬP QUÁN SẢN XUẤT MÍA**

Xã Nghĩa Hưng- huyện Nghĩa Đàn có nhiều năm kinh nghiệm trồng mía và ép mật, đã được UBND tỉnh Nghệ An công nhận là làng nghề sản xuất Mật mía. Tuy nhiên, phương thức canh tác theo kinh nghiệm, trồng các giống mía cũ, nên năng suất và chất lượng mía chưa cao.



Ông Trần Văn Long (mặc áo trắng) PCT UBND Nghĩa Hưng trao đổi với nông dân về tác dụng đồn điền đổi thửa, cây sâu

Từ năm 2019, Nghĩa Hưng đã mạnh dạn quy hoạch lại đồng ruộng, xây dựng cơ cấu giống mía phù hợp với đất, áp dụng các tiến bộ khoa học mới vào sản xuất mía. Ông Trần Văn Long- Phó chủ tịch UBND xã cho biết: Những vùng đất xấu, nghèo dinh dưỡng xã vận động nông dân chuyển đổi sang trồng KK3, những nơi đất tốt lựa chọn và trồng giống mía QD93-159 được xử lý nước nóng, phục tráng sức khỏe hom giống. Ngoài ra, nông dân thuê máy cày Kubota M9540 có công suất lớn để cày sâu, phá vỡ tầng đế cày, tăng khả năng chống hạn và chống đổ cho mía. Bón vôi cải tạo độ chua của đất và đầu tư phân bón NPK15-5-20, trồng xen cây họ đậu, nên nhiều mô hình năng suất mía đạt 120-140 tấn/ha, hiệu quả trồng mía tăng lên, nông dân yên tâm gắn bó với cây mía... Cung cấp nguyên liệu có chất lượng tốt cho làng nghề và bán nguyên liệu cho NASU.



## HIỆU QUẢ CHUYỂN ĐỔI TRỒNG GIỐNG MÍA MỚI Ở XÃ NGHĨA YÊN

Trong những năm gần đây, xã Nghĩa Yên – huyện Nghĩa Đàn đã chuyển đổi hơn 300 ha các giống mía R579, My55-14...sang trồng LK92-11 và KK3, nên năng suất tăng 10 tấn/ha, độ đường cải thiện tốt.



Cán bộ Khuyến nông NASU, chủ hợp đồng 1041 và Cán bộ Nông nghiệp xã Nghĩa Yên kiểm tra ruộng mía KK3

Bà Trịnh Thị Thanh Huyền - chủ hợp đồng 1041 (Lâm Sinh) cho biết: Nông dân đã thay đổi tập quán làm đất, thuê các loại máy cày có công suất lớn cày sâu, bón vôi hoặc chất điều hòa pH cải tạo độ chua của đất; đầu tư phân bón theo khuyến cáo và trồng KK3 nên năng suất mía trung bình đạt 70 tấn/ha, dự kiến độ đường khi kết thúc vụ ép 2019/20 sẽ đạt trên 12CCS.

Ông: Hoàng Văn Phúc - Chủ tịch UBND xã cho biết thêm: UBND xã đã chỉ đạo các xóm xây dựng kế hoạch phối hợp với Cán bộ Khuyến nông tổ chức tập huấn, tuyên truyền để chuyển đổi gần 70 ha giống mía R579 còn lại sang trồng các giống mới, tăng cường áp dụng các tiến bộ KHKT mới và đưa cơ giới hóa vào sản xuất, giảm giá thành, tăng hiệu quả trồng mía trên địa bàn xã.

## BÌNH CHUẨN THU HOẠCH MÍA SẠCH, ĐỘ ĐƯỜNG ĐẠT 13,74CCS

Vụ xuân 2019, xã Bình Chuẩn - huyện Con Cuông tiếp tục mở rộng diện tích, đến nay đạt 14,53 ha. Những ngày đầu năm 2020, nông dân bắt đầu thu hoạch những thửa mía QD93-159 trồng trên đất chuyển đổi từ lúa cứng. Giai đoạn từ cây con đến đẽ nhánh, thời tiết không thuận lợi, nắng hạn kéo dài nhưng nông dân chăm sóc đúng quy trình kỹ thuật, nên năng suất đạt gần 70 tấn/ha. Khi thu hoạch, nông dân tận dụng tất cả mầm non và ngọn để làm thức ăn thô xanh cho trâu bò. Sử dụng dây chẻ từ thân tre, nứa để bó mía, nên tỷ lệ tạp chất trong mía rất thấp, độ đường trung bình đạt 13,74



Thu hoạch mía tại xã Bình Chuẩn – huyện Con Cuông

CCS, giá mía tại ruộng là 880.000 đồng/tấn, cao hơn giá bình quân chung của nhà máy 100.000 đồng/tấn. Đặc biệt, nông dân Vi Thị Niệm nhập mía đạt 14,7CCS; giá mía tại ruộng là 960.000 đồng/tấn.



Ông Vi Đình Thanh – Chủ tịch UBND xã cho biết, kết quả sản xuất 2 năm đã khẳng định, mía là loại cây trồng hàng hóa mới, tạo công ăn việc làm, xóa đói giảm nghèo, phát triển kinh tế – xã hội. Mở rộng diện tích trồng mía trên những vùng đất được quy hoạch, sẽ bảo vệ tốt tài nguyên thiên nhiên, đặc biệt là khu bảo tồn quốc gia Pù

Mát. Bổ sung thêm nguồn thức ăn cho trâu, bò, trong các tháng mùa đông, khi nguồn cỏ tự nhiên ít, giúp chăn nuôi đại gia súc tại địa phương tiếp tục phát triển...

## NHIỀU LỢI ÍCH TỪ VIỆC KHÔNG ĐỐT LÁ MÍA SAU THU HOẠCH

Để lại lá và ngọn mía, không đốt sau thu hoạch sẽ mang lại nhiều lợi ích: Che phủ đất, giảm sự bốc thoát hơi nước, chống hạn cho mía trong các tháng mùa hè. Duy trì quần thể các loại thiên địch có ích, không chế sâu 5 vạch đầu nâu gây hại mía giai đoạn từ mọc mầm đến đẽ nhánh. Hệ vi sinh vật sinh sống trong đất phát triển, phân giải chất hữu cơ, tăng cường khả năng hoạt động của bộ rễ mía, đất màu mỡ, tơi xốp hơn. Hạn chế cỏ dại mọc mầm; giảm sự xói mòn, rửa trôi đất khi gặp các trận mưa to. Lá mía khi phân hủy sẽ bổ sung một lượng lớn chất hữu cơ và trả lại cho đất các chất dinh dưỡng đa lượng, trung lượng và vi lượng cây mía đã hút, sử dụng ở vụ trước ...



Chăm sóc mía để lá bằng biện pháp thủ công



Chăm sóc ruộng mía để lá bằng máy tại xã Nghĩa Phú – Nghĩa Đàn

Để ruộng mía để lá sau khi thu hoạch nảy mầm đảm bảo, cần quản lý tốt rệp xơ bông trắng trước khi thu hoạch. Chặt phần gốc mía sát mặt đất, vén lá sớm để bón phân, nếu chăm sóc bằng biện pháp thủ công hoặc sử dụng máy bón phân có hệ thống đĩa cắt lá mía. Bón phân sớm sẽ cung cấp oxy xuống bộ rễ, kích thích mía nảy mầm; cung cấp chất dinh dưỡng để mía đẽ nhánh nhanh và tập trung, kéo dài thời kỳ vươn lóng, đảm bảo năng suất mía cao và chất lượng tốt khi thu hoạch.

## BÓN LÂN NUNG CHẢY BỔ SUNG NHIỀU NGUYÊN TỐ TRUNG VÀ VI LƯỢNG

Hơn 20 năm chuyên canh trồng mía, chỉ bón các loại phân hóa học hoặc NPK, không bón bổ sung các loại phân trung và vi lượng, phân hữu cơ, đốt lá sau khi thu hoạch, nên đất trồng mía thiếu hụt các nguyên tố dinh dưỡng trung và vi lượng, ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của mía...

Phân Lân nung chảy là phân khoáng có nguồn gốc tự nhiên, ưu điểm lớn nhất là không tan trong nước, chỉ tan trong môi trường axit yếu, do rễ cây tiết ra, nên rất phù hợp với canh tác tại vùng đất chua, đất dốc. Phân Lân nung chảy là loại phân đa nguyên tố dinh dưỡng, ngoài Lân ( $P_2O_5$ ) hàm lượng từ 15-17%, còn có nhiều nguyên tố trung lượng như: CaO (Canxi) 28-30%, MgO (Magie) 15-17%,  $SiO_2$  (Silic) 24-30% và nhiều nguyên tố vi lượng như: Kẽm, Bo, Sắt...Là loại phân lân có tính kiềm (pH 8 - 8,5), có khả năng cải tạo độ chua của đất, được cây sử dụng từ từ theo nhu cầu, không bị rửa trôi. Năm này cây chưa sử dụng hết, lân lưu lại trong đất, năm sau cây trồng tiếp tục sử dụng.

Bón phân Lân nung chảy sẽ bổ sung các nguyên tố dinh dưỡng trung và vi lượng cho mía mà đất không cung cấp đủ sau nhiều năm chuyên canh trồng mía. Giúp cây tăng cường khả năng quang hợp, hạn chế sâu bệnh hại, đạt năng suất cao, chất lượng tốt. Vụ xuân 2020, NASU cho nông dân vay phân Lân nung chảy mức tối đa 1,5 triệu đồng/ha, áp dụng cho 800 ha mía.



Các loại phân Lân nung chảy phổ biến trên địa bàn tỉnh Nghệ An